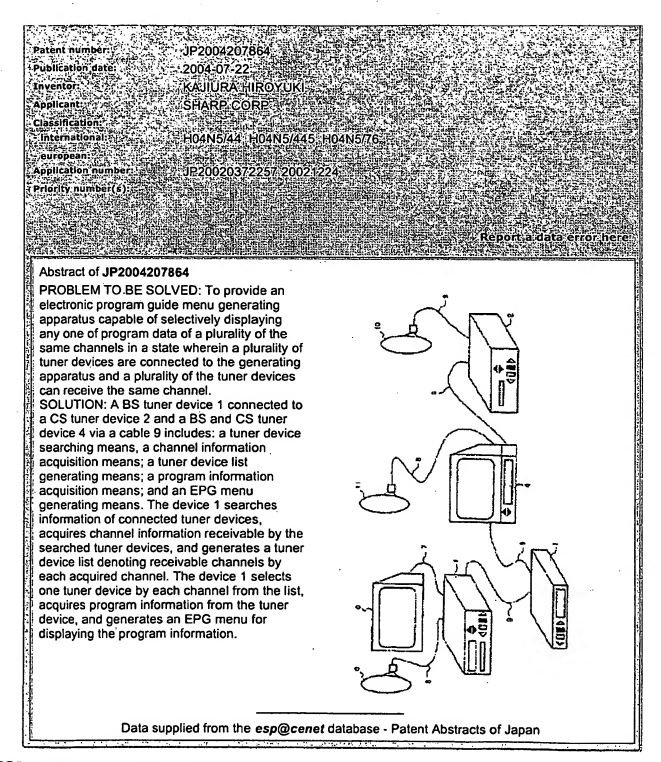
ELECTRONIC PROGRAM GUIDE MENU GENERATING APPARATUS, ELECTRONIC PROGRAM GUIDE MENU GENERATING METHOD, DEVICE/FUNCTION RESERVATION APPARATUS, DEVICE/FUNCTION RESERVATION METHOD, AND DIGITAL BROADCAST RECEPTION SYSTEM, AND PROGRAM AND RECORDING MEDIUM



BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特**昭2004-207864** (P2004-207884A)

(43) 公開日 平成16年7月22日 (2004.7.22)

(51) Int. C1.7		Fi				テー	-73-	ド (参	*)
HO4N	5/44	HO4N	5/44	D		5 (025		
HO4N	5/445	· HO4N	5/44	Α		50	052	•	
HO4N	5/76	HO4N	5/445	Z					
		HO4N	5/76	Z					
			審査請求	未體求	甜來項	の数 2	7 OL	全	31 頁)
(21) 出願番号		特願2002-372257 (P2002-372257)	(71) 出願人	000005	049				
(22) 出願日		平成14年12月24日 (2002.12.24)		シャー	プ株式会	≹社			
				大阪府	大阪市阿	可倍野	区長池町	22番	225
(特許庁注:	以下のも	のは登録商標)	(74) 代理人	100079	843				
JAVA				弁理士	商野	明近			
			(74) 代理人	100112	313				
				弁理士	岩野	進			
			(72) 発明者	梶浦	広行				
				大阪府	大阪市阿	旧野	区長池町	22番	22号
				シャ	ープ株式	(会社	内		
			Fターム (数	等) 5CO	25 CA09	CB0	3 CB06	CB08	CB09
					DAO1	DAO	4 DA05		
				500	52 DD04				
		·							

(54) 【発明の名称】電子番組ガイド画面生成装置、電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約装置、デバイス/機能予約方法、デジタル放送受信システム、プログラム及び記録媒体

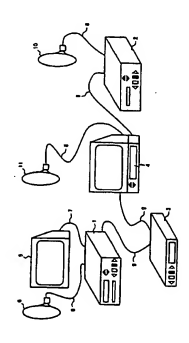
(57)【要約】

【課題】複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信可能な状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成する。

【解決手段】BSチューナデバイス1は、CSチューナデバイス2. BS及びCSチューナデバイス4とケープル9を介して接続され、チューナデバイス検索手段. チャンネル機報取得手段. チューナデバイスリスト作成手段. 番組機取得手段. EPG画面生成手段を有する。デバイス1は、接続されているチューナデバイス協報を検索し、検索したチューナデバイスにより受信可能なチャンネル機報を取得し、取得したチャンネル毎に受信可能なチャンネル機報を取得し、取得したチャンネル毎にで使用は、前記リストからチャンネル毎に1つのチューナデバイスを選択し、該手ューナデバイスから番組機報を取得し、該番組機報を表示するEPG画面を生成する。

【選択図】

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

1つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組ガイドの画面を生成する電子番組ガイド画面生成装置であって、接続されているチューナデバイスに関する情報を検索して取得するチューナデバイスは大学を可能なチャンネル情報を取得するチャンネル情報取得手段と、該取得したチャンネル毎で同能なチューナデバイスのリストを作成するチューナデバイスリスト作成手段と、前記取得したチャンネル毎の番組情報を取得する番組情報取得手段と、前記取得したチューナデバイス情報、チャンネル情報及び番組情報に基づいて電子番組ガイドの画面を生成する電子番組ガイド画面生成美電。

【請求項2】

請求項1に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記チューナデバイスリスト作成手段で作成した受信可能なチャンネル毎のチューナデバイスリストから、チャンネル毎に1つのチューナデバイスを選択する選択手段を有し、複数のチューナデバイスで同じチャンネルを受信した場合に、前記番組橋報取得手段は、前記選択手段により選択したチューナデバイスから番組橋報を取得し、前記電子番組ガイド画面生成手段は、該取得した番組橋報をチャンネル毎に表示する電子番組ガイド画面を生成できるようにしたことを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項3】

請求項2に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も近いチューナデバイスを選択することを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項4】

請求項1ないしるのいずれが1に記載の電子番組がイド画面生成装置において、接続されている記録デバイスに関する機報を検索して取得する記録デバイス検索手段と、記録デバイスの種類毎に前記検索した記録デバイスのリストを作成する記録デバイスリスト作成手段とを有することを特徴とする電子番組がイド画面生成装置。

【請求項5】

請求項4に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、番組の記録又は記録予約を行う際に、前記記録デバイスリスト作成手段で作成した記録デバイスの種類毎の記録デバイスリストから、記録デバイスの種類毎に1つの記録デバイスを選択できるようにしたことを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項6】

請求項5に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も近い記録デバイスを選択することを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

1つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組がイドの画面を生成するための電子番組がイド画面生成方法であって、接続されているチューナデバイスに関する機能を検索して取得するチューナデバイスを深ステップと、該検索したチューナデバイスをでは、該検索したチューナデバイスをでは、なり受信可能なチャンネル機能を取得するでは、なり、カーナデバイスのリストを作成するデューナデバイスととでは、は、カーナデバイスのリストを作成するデューナデバイスととでは、は、カーナデバイスを選択したチューナデバイスがら番組機能を取得する番組機能を取得ステップと、前記取得したチューナデバイスがら番組機能を取得する番組がイドの画面を生成する電子番組がイド画面生成ステップとを有することを特徴とする電子番組がイド画面生成方法。

【舖求項8】

調求項7に記載の電子番組ガイド画面生成方法において、接続されている記録デバイスに 関する情報を検索して取得する記録デバイス検索ステップと、記録デバイスの種類毎に前 10

30

20

٨n

20

30

40

50

記検索した記録デバイスのリストを作成する記録デバイスリスト作成ステップとを有することを特徴とする電子番組ガイド画面生成方法。

【請求項9】

請求項7または8に記載の電子番組ガイド画面生成方法において、前記各ステップは、AV機器のネットワーク環境における規格HAViのソフトウェア要素を利用して行われることを特徴とする電子番組ガイド画面生成方法。

【舖求項10】

1つ又は複数のデパイスが接続された状態で、デパイス又はデパイス内の機能を予約するためのデパイス/機能予約装置であって、目的のデパイス又はデパイス内の機能に関する予約橋報を生成する第1の予約橋報生成手段と、該生成した予約橋報に基づいて前記デパイス又はデパイス内の機能に関する予約を行う第1の機能/デパイス予約手段と、目的の予約が出来ない場合に該予約対象とするデパイス又はデパイス内の機能の代替デパイス又は代替機能を検索する第1の代替機能/デパイス 校案手段と、該検索した代替デパイス又は代替機能により前記デパイス又はデパイス内の機能の代替予約橋報を生成する第2の予約橋報生成手段と、該生成した代替予約橋報に基づいて前記代替デパイス又は代替機能に対析報生成手段と、該生成した代替予約橋報に基づいて前記代替デパイス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能/デパイス予約手段とを有することを特徴とするデパイス/機能予約装置。

【請求項11】

請求項10に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第2の機能/デバイス予約時段により目的の予約が出来ない場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報を再及と、該取り出したすべての予約情報の中から前記目的の予約の前にされ且つ予約情報を申りの原因となった他の予約情報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、付替定されたデバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能に応じた予約を設り消し手段と、前記検索した代替予が情報により前記他の予約情報に応じた予約を設り消し手段と、前記検索した代替予約情報を生成する第3の予約情報にありたデバイス又は代替機能に基づいて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約時段と、該生成した代替予約情報に基づいて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第3の機能/デバイス予約手段とを有することを特徴とするデバイス/機能予約を置。

【請求項12】

【請求項13】

請求項12に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第2の機能/デバイス予約手段により目的の予約が出来ない場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報を再及、該取り出したすべての予約情報の中から前記目的の予約の前にされ且つ予約失敗の原因となった他の予約情報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、該取り思して特定された複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わたを 機能の代替デバイス又は代替機能を検索する第2の代替機能/デバイス検索手段と、前記検索した代替デバイス又は代替機能を検索する第2の代替機能/デバイス検索手段と、前記検索した代替デバイス内の機能

20

40

50

を組み合わせた機能の代替予約情報を生成する第3の予約情報生成手段と、該生成した代替予約情報に基づいて前記代替デパイス又は代替機能に関する予約を行う第3の機能/デパイス予約手段とを有することを特徴とするデパイス/機能予約装置。

【請求項15】

【簡求項14】

【請求項16】

請求項11. 1 3. 1 4. 1 5 のいずれが1に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第3の機能/デバイス予約手段において予約が成功した後に、前記第1の機能/デバイス予約手段は、目的のデバイス、デバイス内の機能、複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能のいずれが1又は複数の使用予約を行うことを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項17】

1つ又は複数のデパイスが接続された状態で、デパイス又はデパイス内の機能の予約をするためのデパイス/機能予約方法であって、デパイス又はデパイス内の機能の予約情報を登録するための予約情報で生成するステップと、該生成した予約情報を前記予約情報で生成するステップと、該生成した予約情報を前記予約情報でデルータペースに登録するステップと、該予約情報データペースへの登録が成功したがピテルクするステップと、登録が失敗した場合に前記デパイス又はデパイス内の機能のサンスススは代替機能を検索するステップと、該検索した代替デパイス又は代替機能の予約情報を生成するステップとを有することを特徴とするデパイス/機能予約方法。

【請求項18】

請求項17に記載のデバイス/機能予約方法において、前記代替デバイス又は代替機能の

20

予約機報の登録が失敗した場合、前記予約機報データペースよりすべての予約機報を取り出すステップと、該取り出したすべての予約機報の中がら前記予約登録の前にされ且、予約失敗の原因となった他の予約機報を抽出して原因を特定するステップと、該予約失敗の原因となった他の予約機報で加した予約を前記予約機報データペースがも取りまるステップと、前記他の予約機報に応じた予約を前記予約機報データペースがは取りたアパイス又は代替デパイス又は代替機能により前記他の予約機報に応じたであるステップと、該生成した代替予パイス又はでであるステップと、該生成した代替予約機報を前記予約機報データペースに登録して前記代替デパイス又は代替機能に関する予約機報を前記予約機報データペースに登録して前記代替デパイス又は代替機能に関する予約機報を行うステップとを有することを特徴とするデパイス/機能予約方法。

【請求項19】

複数のデパイスが接続された状態で、複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能の予約をするためのデパイス/機能予約方法であって、複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能の予約橋報を登録するための予約橋報データペースを検索するステップと、選択された複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能の予約橋報を生成するステップと、該生成した予約橋報を前記予約橋報データペースに登録するステップと、該予約橋報データペースの登録が成功したがデディーを表示するステップと、登録が失敗した場合に前記複数のデパイス又は複数のデパイス又は視数のデパイス又は代替機能を検索するステップと、該検索した代替デパイス又は代替機能の予約橋報を生成するステップとを特徴とするデパイス/機能予約方法。

【請求項20】

請求項19に記載のデバイス/機能予約方法において、前記代替デバイス又は代替機能の予約情報の登録が失敗した場合、前記予約情報データペースよりする登録の前にされ且の予約情報の中から前記予約時報を取り出するテップと、該取り出したすべての予約情報の中から前記予約時でされり出したすべての予約情報の中から前記予以と、該取り出したするでの予約情報を関するステップと、前記機能を超いませた機能を検索するステップと、前記検索した代替デバイス又は代替機能を持って、対した代替デバイス又は代替機能の形式を超いるでは、該生成した代替予約情報を生成するステップと、該生成した代替予約情報を自己を機能の代替予約情報を生成するステップと、該生成した代替予約時報を行うステップとを持つ、ことを特徴とするデバイス又は代替機能に関する予約登録を行うステップとを有することを特徴とするデバイス/機能予約方法。

【請求項21】

【趙求項22】

複数のデパイスが接続された状態で、複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み

【請求項23】

請求項17ないし22のいずれが1に記載のデバイス/機能予約方法において、前記各ステップは、AV機器のネットワーク環境における規格HAViのソフトウェア要素を利用して行われることを特徴とするデバイス/機能予約方法。

【請求項24】

請求項1ないし6のいずれが1に記載の電子番組ガイド画面生成装置、及び/又は、請求項1のないし16のいずれが1に記載のデバイス/機能予約装置を有するデジタル放送受信システム。

【請求項25】

請求項1ないし6のいずれが1に記載の電子番組ガイド画面生成装置としての機能をコンピュータに実行させるための、あるいは、請求項7ないし9のいずれが1に記載の電子番組ガイド画面生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項26】

請求項10ないし16のいずれか1に記載のデバイス/機能予約装置としての機能をコンピュータに実行させるための、あるいは、請求項17ないし23のいずれか1に記載のデバイス/機能予約方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項27】

請求項25または26に記載のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子番組ガイド画面生成装置、電子番組ガイド画面生成方法、デバイスノ機能予約技置、デバイス/機能予約方法、デジタル放送受信システム、プログラム及び記録媒体、より詳細には、電子番組ガイドの表示、番組予約又は番組選択の技術に関し、1つ又は複数の電子番組ガイド機能を搭載したテレビジョン受像機、衛星放送受信装置等の複数のデバイスが接続された環境にあいて、電子番組ガイドの画面生成と番組選択、視聴予約、録画予約等をするための装置、方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、デジタルCS放送やデジタルBS放送など衛星を利用してデジタル放送データを家庭に配信して、各家庭で高品位のテレビジョンや音楽を楽しむことができるようになっている。このような衛星を利用したデジタル放送ではチャンネル数が数百にも及び、放送の利用者が現在とのような番組が放送されているが或いは放送の予定があるがを知ることは容易ではない。従って、放送事業者は、電子番組ガイド(以下、EPG:EIectと、

0

20

4(

この I Program Guide、という)をテレビジョンや音楽と同時に放送し、 されを専用のチューナで受信/表示することで、利用者は現在とのような番組が放送され ているが或いは放送の予定があるがを知ることができる。既存のアナログ地上波放送でも 、VBI(Verticの I Blanking Interval)を利用してEPG を送信したり、或いはインターネット上にあるEPGデータを利用して、放送受信者が放 送番組の受信を簡便にするようにしたものもある。また、2008年からはデジタル地上 波の放送が予定されており、これまでのアナログ地上波に比べさらに放送番組が増えるこ とも予想される。

[0003]

従来、テレビ番組表により録画予約等を行う方法として、VBIに挿入されているテレビ番組データをデコードしてテレビ番組表を画面に表示し、予約録画したい番組を指定することで録画予約を行うようにしたものが開示されている。(例えば、特許文献1 参照)また、電話回線で送られてくるテレビ番組データをデコードしてテレビ番組表を画面に表示、録画予約したい番組を指定することで録画予約を行うようにしたものが開示されている。(例えば、特許文献2 参照)

また、複数の異なる形式のEPGを生成するAVデバイスが接続されたときに、統一的に EPGを生成する方法が開示されている。(例えば、特許文献る参照)

[0004]

さらに、ある番組を録画機器に予約録画をしようとするときに、その番組の放送時間とピットレートと録画機器の録画可能な空き領域と予約状況がら、最適な録画機器を選択して 予約録画を行う方法が開示されている。(例えば、特許文献4参照)

また、複数のAV機器が接続されたネットワークにおいて番組の視聴予約や録画予約を行う際に、予約が重なった場合には利用者に警告を表示する方法が開示されている。(例えば、特許文献5参照)

[0005]

図21は、典型的なEPGの画面例を示す図である。本例では、ある番組の子約をするとEPG上で該当番組に「子」のマークが付加されて、番組が予約されたことを示す。図22は、図21において予約された番組の内容の詳細を表示させた例を示す図である。本例では、予約された番組(例えば、お笑いスター誕生)はDVHSに録画されることがわかる。

[0006]

一方、AV放送がデジタル化されるにつれて、複数のAVデバイスを相互に接続し、一方のデバイスから他方のデバイスをコントロールしたり、映像や音声のストリームを転送したりするために、各AVデバイスがIEEE(InStitute Of EIect ドical and EIect FOnics Engineers)1394シリアルバス規格(以下、IEEE1894規格という)に基づく端子を持ち、IEEE1894規格のコードを接続して、AVデバイスをネットワーク化することが行われている。このIEEE1394規格では、データの転送に2つのモードがある。一つはASynckronouS通信と呼ばれ主にデバイスを制御するためのコマンドなどを転送する。もう一つはISOckronouS通信と呼ばれ主にデバイス間で映像や音声のストリームを転送するために使われる。

[0007]

ストリームの転送では、抽象的な概念である、デバイスへの出力及び入力のプラグと1894シリアスパス上でのチャネルを定義し、出力プラグとチャネル及びチャネルと入力プラグを接続することにより、デバイス間に論理的な伝送路を形成することで、デバイス間のストリームの転送を行うことができる。伝送路は1つの出力プラグから1つのチャネルを経て1つの入力プラグに至るPOint-TO-POintコネクションと、出力プラグと入力プラグの対を指定せずに出力プラグとチャネルの接続、チャネルと入力プラグの接続を行うBroadcaStコネクションがある。

[0008]

50

10

20

40

50

IEEE1394規格は「IEEE Standard for a High Performance Serial Bus」として「IEEE Std 1394-1995」に規格化されている。また、IEEE1394を使って接続されたAVデバイス間でデバイスのコントロールをするための規格として、「AV/C Digital Interface Command SetGeneral Specification」等か1394 TRADE ASSOCIATIONより規格化されている(以下、AV/Cという)。

[0009]

上記AV/Cは、主に2つの異なるAVデバイスが接続された時に一方のデバイスが他方のデバイスをコントロールするための規格である。

図23は、従来のAVデバイスの接続例を示す図である。本例に示すように、BSデジタル用バラボラアンテナ82がケーブル84で接続されたBSデジタル衛星放送のチューナ86と、D-VHSデッキ87とがIEEE1394ケーブル85で接続された環境において、ディスプレイケーブル83によってチューナ86に接続されたディスプレイ81上にチューナ86のEPGを表示し、利用者が選択したデジタル衛星放送の番組の受信予約をするとともにD-VHSデッキ87に録画予約もすることができる。すなわちAV/Cにおいては1対1で接続された2つのデバイスで一方のデバイスがもう一方のデバイスを制御することがメインの目的である。

[0010]

複数のAVデバイスを制御したり、AVデバイスの機能などのリソースを管理することができる規格として、Home Audio Video Interoperabili セン(以下、HAViという)が規格化されている。このHAViはペースとなるネットワーク規格及びストリーム転送規格としてIEEE1394規格と、IEC(International Electrotechnical Comisson)61883 規格とを想定している。

[0011]

上記HAViではデバイスを次の4つに分類している。第1に、Full AV Device (以下FAV)はHAViのすべての機能が搭載されたデバイスである。FAVにはJAVAのVMが必要である。第2に、Intermediate AV Device (以下IAV)は幾つかのソフトウェアモジュールは必須であるが、オプションのものもある。IAVにはJAVA VMは必要でない。FAV及びIAVはディスプレイが付属しているならはControllerになりうるデバイスである。第3に、Basic Basic Pevice (以下BAV)はTarpetデバイスで、SDD (後述)中に保存されたそのBAVデバイスを制御するためのJAVAのアップロードモジュールをFAVに転送し、FAVからコントロールするものである。第4に、Legacy AV Device (以下LAV)はHAViの機能を持たないデバイスである。LAVは例えば現在市場に出回っているAVデバイスなどが相当する。

[0012]

図24は、HAViのソフトウェア構成例を示す図である。本例のHAViにおいて個々のモジュールはSOftware Element (以下SE) として定義される。各SEを識別するためにSEIDが割り当てられ、SEIDは各デバイスに固有の値として割り当てられている64ピットのGUIDとそのデバイス内で一意に識別する16ピットのSWHandleで構成される。SEIDはMSが割り当てる。各SEは、同じデバイス内であるが、あるいはネットワークで接続された異なるデバイスにあるかにかかわらずSE間のメッセージのやり取りをするためのモジュールであるMessafing System (以下MS) を介してお互いにメッセーシのやり取りを行う。

. [0013]

図24において、EVENt MのNのタモト(以下EM)は、システムやモジュールの非同期な変更情報等を複数のSEに同報するものである。システムの変更情報として、例えばパスリセットが発生したことを知らせるものなどがある。RE9iStFY(以下R

EG)は個々のSEの橋報を登録したり、SEの橋報を検索したりする。Communication Media Manager (以下CMM) はSEがAV/Cなどのコマンドを直接IEEE1394を使って送受信するために、IEEE1394のメッセージのやり取りを抽象化してSEから使用できるようにしたものである。ReSOurce Manager (以下RM) はFСM (後述)のリソースの予約をしたり、ある時刻になったら所定のコマンドをターケットとなるDCMやFCMに送りターケットを動作させたり (以下Scheduled ActiOn)、Scheduled ActiOnの管理などを行う。Stream Manager (以下SM) は映像や音声などのストリームの管理をする。DCM Manager (以下DCMM) はあるデバイスが接続されるとDCM(後述)をインストールしたり、アンインストールしたりする。【0014】

10

さらに、Device Control Module (以下DCM) は一つのデバイスに対しHAViのネットワーク内のいずれかのFAV又はIAVでソフトウェアモジュールとして動作し、ある特定のデバイスを制御するためのものである。すなわちアプリケイスに対応するDCM(又はそれに付随する後述するFCM)にアクセスすることによりでのデバイスを制御することができる。また、DCMはそのデバイス自身へのSchelは、Actionが実行できるかのチェックと、その管理とを行う。DCMには0個以上のFunctionのL Component Module(FCM)と呼ばれるアバイスの特定の機能を抽象化したソフトウェアモジュールが付属している。現在、HAVio定義されているFCMは「TUNER」「VCR」「CLOCK」「CAMERA」「AV DISCLAY」「AV DISPLAY」「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューナの機能といる「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューナの機能といる「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューナの機能といるといるでは、「CCLOCK」を持つ。FCMはその機能の予約を管理するための機能を持つ。

ZU

[0015]

a۷

通常、FAVやIAV自身のためのDCM(及びFCM)はそのデバイス内にあらかじめインストールされている。BAVのDCM(及びFCM)はBAVのSDDに記述されているものをFAVにアップロードするか或いはインターネット等からダウンロードした後、FAV上にインストールされる。HAV i ネットワーク内にFAVがない場合は、IAV内にあらかじめ用意してあるもの或いはインターネット等からダウンロードしたものをインストールする。LAVのDCM(及びFCM)はFAV又はIAV内にあらかじめ用意してあるもの或いはインターネット等からダウンロードしたものをインストールする。

40

アプリケーションはいわゆるHAViのアプリケーションであり、例えば2つのD-VH8間でダピングをするものとか、EPGのアプリケーションなどがある。アプリケーションはHAViで規定されている各ソフトウェアモジュールのAPIを使って具体的なターケットデバイスを制御したりする。Dの七の DriVen Interのction(以下DDI)Controllerはいわゆるレベル1ユーザインタフェイスを構成するもので、DDI TのF9et及びDDI Dの七のを持つDCMやアプリケーションのGUIである。HのVletはJAVAで記述されFAV上で動作するレベル2ユーザインタフェイスで、DCMやアプリケーションのGUIである。DCMやアプリケーションのGUIである。DCMやアプリケーションのGUIである。DCMやアプリケーションのGUIである。DCMやアプリケーションはレベル1ユーザインタフェイス又はレベル2ユーザインタフェイスを持つかどうかはREGにそのソフトウェアモジュールの情報として登録されている。DCMやアプリケーションはレベル1とレベル2の両方のインタフェイスを持つこともある。

[0017]

上記M8、REG、EM、DCMM、RM、8M、CMMのようなシステムソフトウェアエレメントの8EIDはデバイス毎で固定になっているが、DCMやFCMなどは割り当てられる8EIDは固定ではなく、M8は登録される度に違うIDを割り当てる。従って

デバイスのリセットが起こったときなどでは D C M や F C M などでは違う 8 E I D を 割り当てられてしまい、リセットされたデバイスが回復された後では同じ D C M や F C M でも通信が出来なくなることが起こる。これを避けるため D C M や F C M には永統的でユニークな I D である H U I D が割り当てられる。

[0018]

HAViでは別にSelf Deschibing Device Data (以下SDD) が定義されている。SDDはIEEE1394のコンフィグレーションROMのデスとして、そのデバイスの種類やBAViでは映像や音声などのストリームデータの転送れている。HAViでは映像や音声などのストリームデータの転送れている。HAViでは映像や音声などのストリームデータの転送があっている。但しIEEE1394規格の出まりションを使ってストリームを流すようになっている。但しIEEE1394規格と異なり、コネクションはソースのFCMがらデンクのドCMへ至るルートで形成される。すなわちソースのFCMの出力プラグからデバイスの入力プラグが接続され、デバイスの入力プラグをションのと極致が確立される。HAViのコネクションをBroadcastコネクションのと種類が存在する。

[0019]

尚、HAViの規格は「The HAVi SPecification — SPecification of the Home Audio/Video Interoperability (HAVi) Architecture」として規格化されている。

[0020]

【特許文献1】.

特開平1-160188号公報

【特許文献2】

特開平3-22770号公報

【特許文献3】

特開2000-115653号公報

【特許文献4】

特開2001-339696号公報

【特許文献5】

特開2002-77745号公報

[0021]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、例えば、上記特許文献3に記載の発明は、EPGデータを統合化して1つのEPGとしてまとめることは出来ても、統合化されたEPG画面内に同じチャンネルの番組データが表示され、かえって見にくくなり、ユーザにとっては使いづらいものとなる問題がある。すなわち、ユーザにとっては、あるチャンネルのある番組を選択するためにEPG画面を表示し、どのチューナデバイスを使用してもかまわないにも係らず、接続されているチューナデバイスのことを考慮に入れなければならなくなり、操作が煩わしくなってしまう。

図25は、2つのB8デジタルチューナ及び1つのC8デジタルチューナが接続され、やれでれのEPGを統合化した場合の画面例を示す図で、図中、91、92、93、94はEPG画面又は記録デバイスの予約機報画面の構成要素を示し、91は日付タグ、92はチャンネルを順次表示させるためのスクロールパー、93は時間帯に応じてEPGを表示させるためのスクロールパー、94は日付毎に表示されるEPGである。この例で示すように、つながっている2つのB8デジタルチューナのチャンネル(B8101、B810

10

20

30

4(

2) が同じ 画面に表示され見づらくなっている。

[0022]

また、1つ又は複数の機能をもつデバイスが複数接続された状況において、例えばHDDの録画機能を使用又は予約したい場合、他の人の予約や使用によるコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら使用又は予約をするHDDの録画機能をもったデバイスを選択しなければならないという問題がある。

例えば、後述する図1 に示すような接続例を考える。この接続例では、BSデジタルチューナとDVD-RWを有するデバイス1、HDDとCSデジタルチューナを有するデバイス2、HDDとDVHSを有するデバイス3、BS/CSデジタルチューナとディスプレイを有するデバイス4の4つのデバイスが接続されている。

[0023]

上記のような接続状態で、ある人が先にデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス8のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をしていて、別の人が同じ時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、CSデジタルの番組をHDDに録画しようとした場合、すでに同じ時間にデバイス3のHDDは予約されているので使用できず後の人は予約ができない。これを予約するためには後の人は録画予約を調べて、デバイス2のCSデジタルチューナとHDDを利用して録画予約をすることになる。

[0024]

また、ある人がアパイス1のBSデジタルチューナとアパイス3のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をしていて、別の人が同じ時間に、アパイス2のCSデジタルチューナとアパイス1のDVD-RWを利用してCSデジタルの番組を録画予約しようとした場合、すでに同じ時間にアパイス1は予約されているので使用できず後の人は予約が出来ない。この予約のコンフリクトを回避しつつ、後の人も録画予約できるようにするためには、先の人の録画予約をアパイス4のBSデジタルチューナとアパイス3のHDDを使って録画予約をし直し、後の人はアパイス2のCSデジタルチューナとアパイス1のDVD-RWを使って録画予約をすることになる。

[0025]

以上のように従来の機器では、 録画予約の変更などを人手で行わなければならず、 大変煩わしい作業が必要であった。 本発明の目的は、このような課題を解決するためのものである。

[0026]

すなわち、本発明は、上述のごとき実備に鑑みてなされたものであり、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成できるようにすること、をその目的とする。

[0027]

また、1つ又は複数の機能をもつデバイスが複数接続された状況において、デバイス又はデバイスがもつ機能や、複数のデバイス又は複数のデバイスがもつ機能を組み合わせた機能に関する予約が他の人の予約とコンフリクトした場合でもそのコンフリクトを容易に回避し、所望の予約を行えるようにすること、をその目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、第1の技術手段は、1つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組がイドの画面を生成する電子番組がイド画面生成装置であって、接続されているチューナデバイスに関する情報を検索して取得するチューナデバイス検索手段と、該検索したチューナデバイスにより受信可能なチャンネル情報を取得するチャンネル情報取得手段と、該取得したチャンネル毎に受信可能なチューナデバイスのリストを作成するチューナデバイスリスト作成手段と、前記チャンネル場報取得手段により取得したチャンネル毎の番組情報を取得する番組情報取得手段と、前記取得したチューナデバイ

20

10

30

ス情報、チャンネル情報及び番組情報に基づいて電子番組ガイドの画面を生成する電子番 組ガイド画面生成手段とを有することを特徴としたものである。

[0029]

第2の技術手段は、第1の技術手段において、前記チューナデパイスリスト作成手段で作 成した受信可能なチャンネル毎のチューナデパイスリストがら、チャンネル毎に1つのチ ューナデバイスを選択する選択手段を有し、複数のチューナデバイスで同じチャンネルを 受信した場合に、前記番組橋報取得手段は、前記選択手段により選択したチューナデバイ スから番組橋報を取得し、前記電子番組ガイド画面生成手段は、該取得した番組橋報をチ ャンネル毎に表示する電子番組ガイド画面を生成できるようにしたことを特徴としたもの である。これは、すなわち、複数のチューナデバイスで同じチャンネルを受信した場合に 10 ・その中の1つを選択的にEPG画面上に表示できるようにしたものである。

[0030]

第3の技術手段は、第2の技術手段において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も 近いチューナデバイスを選択することを特徴としたものである。

[0031]

上記第1ないし第3のいずれが1の技術手段によれば、1つ又は複数のチューナデバイス が接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況におりて 、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1っを選択的に表示可能とする EPG圓面を生成することができるため、EPG圓面内に同じチャンネルの番組データが 重複して複数表示されることがなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。 [0032]

20

第4の技術手段は、1つ又は複数のデパイスが接続された状態で、デパイス又はデパイス 内の機能を予約するためのデバイス/機能予約装置であって、目的のデバイス又はデバイ ス内の機能に関する予約情報を生成する第1の予約情報生成手段と、該生成した予約情報 に基づいて前記デバイス又はデバイス内の機能に関する予約を行う第1の機能/デバイス 予約手段と、目的の予約が出来ない場合に該予約対象とするデバイス又はデバイス内の機 能の代替デパイス又は代替機能を検索する第1の代替機能/デパイス検索手段と、譲検索 した代替デバイス又は代替機能により前記デバイス又はデバイス内の機能の代替予約橋報

を生成する第2の予約精報生成手段と、該生成した代替予約精報に基づりて前記代替デバ イス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能/デバイス予約手段とを有することを特

30 -

徴としたものである。 [0033]

第5の技術手段は、第4の技術手段において、前記第2の機能/デパイス予約手段により 目的の予約が出来なり場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報取得手段と、 該取り出したすべての予約情報の中から前記目的の予約の前にされ且っ予約失敗の原因と なった他の予約機報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、該予約失敗の原 因として特定されたデパイス又はデパイス内の機能の代替デパイス又は代替機能を検索す る第2の代替機能/デバイス検索手段と、前記他の予約機報に応じた予約を取り消す予約 取り消し手段と、前記検索した代替デバイス又は代替機能により前記他の予約橋報に応じ たデバイス又はデバイス内の機能の代替予約情報を生成する第3の予約情報生成手段と、 該生成した代替予約情報に基づりて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第 3の機能/デパイス予約手段とを有することを特徴としたものである。

[0034]

第6の技術手段は、第4または第5の技術手段において、前記第3の機能/デパイス予約 手段において予約が成功した後に、前記第1の機能/デパイス予約手段は、目的のデパイ ス、デパイス内の機能、複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能のいずれが1又は複 数の使用予約を行うことを特徴としたものである。

[0035]

上記第4ないし第6のいずれが1の技術手段によれば、1つ又は複数の機能をもつデバイ スが複数接続された状況において、デバイス又はデバイスがもつ機能の予約や、複数のデ

20

40

パイス 又は複数 のデパイス がもっ 機能を組み合わせた機能の予約を、他の人の予約とのコンフリクトを回避しつつ容易に行うことができるため、従来のように予約のコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら手作業で予約をする必要がなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

[0036]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の一実施形態であるAVデパイスの接続例を示す図で、図中、1はBSデ ジタル放送用のチューナと D V D - R Wの機能を搭載したデパイスで設デパイス 1 は B S デジタル用パラポラアンテナ6とケープル8を介し、ディスプレイ5とケープル7を介し てやれぞれ接続され、2はCSデジタル放送用のチューナとHDDの機能を搭載したデバ イスで、該デパイス2はCSデジタル用パラホラアンテナ10とケーブル8を介して接続 され、3はDVHSとHDDの機能を搭載したデバイス、4はBSデジタル放送とCSデ ジタル放送の両方の放送が受信できるチューナとディスプレイが一体化したデバイスで、 設デバイス4はBS/CS兼用のパラポラアンテナ11とケープル8を介して接続されて いる。図1において、デバイス1.デバイス2.デバイス8.デバイス4はIEEE19 84のケーブル9を用いてデイジーチェーン接続されている。すなわち、BSデジタルチ ューナとDVD-RWの複合機能を持ったデパイス1と、CSデジタルチューナとHDD の複合機能をもったデバイス2と、DVHSとHDDの複合機能を持ったデバイス3と、 BS/CSデジタルチューナとディスプレイの複合機能を持ったデパイス4がIEEE1 394のケーブル9を用いて接続されていることになる。また、本例におけるテパイス1 とデパイス4にはHAViのFAVが搭載され、デパイス2とデパイス3にはHAViの BAVが搭載されているものとする.

[0.037]

以下の実施形態の説明において、図1に示すAVデバイスのネットワークに基づいて説明するものとするが、本発明が適用されるAVデバイスの構成は本例に限定されないのは言うまでもない。

図とは、デバイス1又はデバイス4をFAVとして動作させるためのリモコンの一部を示す図で、図中、12はリモコンで、該リモコン12は、デバイスの電源のON/OFFをするためのボタン12の、HAViのアプリケーションを動作させるためのボタン12とによってもの大口である。ボタン12とによってそのデックルの矢印ボタン12とであり、或いはデジタル衛星放送用のチュイスがHAViのアプリケーションを動作させるが、或いはデジタル衛星放送用のチューナとして動作させるがを選択できる。矢印ボタン12とによってHAViのアプリであるカーソルの位置を移動させることができる。実行ボタン12とでより、現われ、カーソルの位置に表示されているボタン又はアイコンを選択したことによる次の動作が実行される。

[0038]

以下の実施形態の説明において、図2に示すリモコンに基づいて説明する。 また、本発明のEPG画面を生成する装置の第1の実施形態を、図3に示す装置構成例を 客照しながら説明する。

[0039]

30

50

により受信可能なサービス情報、すなわちそのチューナが受信可能なチャンネル情報を検索して取得する。チューナデバイスリスト作成手段28は、サービス情報取得手段22においてこのネットワークにつながっているチューナデバイスにより受信できるすべてのサービスが取り出されるが、それをサービス毎にどのチューナデバイスで受信できるかどうかのリストを作成する。

[0040]

図4は、チューナデバイスリストの一例を示す図で、図中、26はチューナデバイスリストである。本例は図1に示したネットワークにおけるデバイスのリストの例である。この例において、BS101というサービス(チャンネル)はデバイス1とデバイス4というチューナデバイスで受信できることを示す。イベント機報取得手段24は、サービス機報取得手段22より得られた各サービスのイベント機報すなわち番組機報を検索して取得する。EPG画面生成手段25は、チューナデバイス検索手段21、サービス機報取得手段22、イベント機報取得手段24により得られた各機報を用いてEPG画面を生成する。【0041】

以下、本発明のEPG圃面を生成する装置の第2の実施形態について説明する。第2の実施形態における装置は、図3に示したチューナデバイスリスト作成手段23によりサービス毎にそのサービスを受信できるチューナデバイスのリストが作成されるが、そのリストの中からひとつのデバイスを選択し、その選択したチューナデバイスから、イベント情報取得手段24を用いてイベント情報を検索して取得するようにしたものである。

[0042]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第3の実施形態について説明する。第3の実施形態における装置は、図3に示したチューナデバイスリスト作成手段23により、サービス毎にそのサービスを受信でするチューナデバイスのリストが作成されるが、そのリストの中から論理的又は物理的に近いデバイスを選択し、その選択したチューナデバイスから、イベント橋報取得手段24を用いてイベント橋報を検索して取得するようにしたものである。例えば、図1に示したネットワークにおいて、利用者がディスプレイ5で操作していた場合に、BSデジタル放送のチャンネルBS101の番組を検索するのに、デバイス1のBSデジタルチューナを選択してイベント橋報の検索を行う。

[0043]

以下、本発明によるEPG画面の生成例を、図5を参照しながら説明する。 図5は、図1で示したAVデバイスのネットワークにおけるEPG画面例を示す図である 。 このEPGでは、前述の図25に示したように、日付タグ91がつけられ、この日付タ プタ1を選択することにより選択された日のEPG94を表示することができる。スクロ ールパー93(図中、下側左右方向)において左右に矢印が示されているが、カーソルを このポプションに移動させて実行キーを押すと、その方向に時間がずれることを示す。従 って、スクロールパー93の矢印を使って時間をずらし、別の時間のEPGを表示するこ とができる。また、スクロールパー92(図中、左側上下方向)において上下に矢印が示 されているが、カーソルをこのポプションに移動させて実行キーを押すと、表示されてい るチャンネルがずれることを示す。なお、白抜きの矢印はせれ以上表示をずらすことが出 来ないことを示す。白抜き矢印は、その他の箇所においても同じ意味を持つ。EPG94 において各行の左端には受信できるチャンネルが表示されており、この部分を選択すると 選択されたチャンネルが受信できるチューナのリストが表示される。図5におりては、現 在3つのBSデジタルチューナのチャンネル (BS101. BS102. BS103) と 、3つのCSデジタルチューナのチャンネル(C8104、C8105、C8106) か 表示されている。尚、図1に示したネットワークでは2つのB8デジタルチューナと2つ のCSデジタルチューナが接続されている。

[0044]

図6は、チューナのリストが表示されている画面例を示す図である。この例ではBS101が選択され、チャンネル(本例ではBS101)を受信可能なチューナデバイスのリストを表示するダイアログ27がポップアップし、BS101が受信できるチューナのリス

ト(本例では、1階のDVD-RW-体型BSチューナと、2階のBS/CSチューナー体型TV)が表示されている。このダイアログ27で もどる を選択するとこのダイアログ27は消えて図5に示した画面に戻る。

[0045]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第4の実施形態を、図りを参照しなから説明する。

図7は、本発明が適用されるEPG画面を生成する装置の他の構成例を説明するための図で、装置30は、チューナデバイス検索手段31、サービス構報取得手段32、チューナデバイスリスト作成手段33、イベント情報取得手段34、記録デバイス検索手段35、に設定がイス検索手段31、サービス情報取得手段32、チューナデバイス検索手段31、サービス情報取得手段32、チューナデバイスリスト作成手段33、イベント情報取得手段34、EPG画面生成手段37は、前述の図3に示した各手段と同様であるためでこでの説明は省略する。本実施形態における記録デバイス検索手段35は、このネットワークに接続されている記録デバイスを検索して取得する。記録デバイスリスト作成手段36は、記録デバイスの種類毎に記録デバイス検索手段35により検索された記録デバイスのリストを作成する。

[0046]

図 8 は、記録デバイスリストの一例を示す図で、図中、 3 8 は記録デバイスリストである。 本例は、図 1 に示したネットワークにおける記録デバイスのリストの例である。この例では、 H D D はデバイス 2 と、デバイス 3 に存在することを示す。

[0047]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第5の実施形態について説明する。第5の実施形態における装置は、図7に示した記録デバイスリスト作成手段36により、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストが作成されるが、EPGを用いて記録又は記録予約をする際に、記録デバイスリスト作成手段36で作成した記録デバイスの種類毎のデバイスリストから、1つの記録デバイスを選択するようにしたものである。

図9は、記録デバイスの選択画面の一例を示す図で、図中、89は記録デバイスの選択画面である。本例は、チャンネルBS102の11:00から始まる番組、「大河ドラマスペシャル」を録画子約する際にダイアログがポップアップしたところの画面である。ここで例えばHDDを選択した場合、図8で示した記録デバイスの種類がHDDのリストから1つ、例えばデバイス2を選択し、それを記録デバイスとする。

30

[0048]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第6の実施形態について説明する。第6の実施形態における装置は、図7に示した記録デバイスリスト作成手段86により、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストが作成されるが、記録予約の際に、そのリストの中がら論理的又は物理的に近いデバイスを選択するようにしたものである。例えば、図1に示したネットワークにおいて、利用者がディスプレイ5で操作していた場合に、HDDに番組を記録するため、記録デバイスの種類がHDDの記録デバイスを選択する際に、最も近いデバイス8を選択する。

[0049]

40

以下、本発明によるEPG画面を生成の手続きの第1の実施形態で、図10を参照しながら説明する。

図10は、図5で示したEPG画面を生成するための手統きを説明するためのフロー図である。 向、図10に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。まず、ステップ81において初期化を行う、具体的にはM8のオープン(MS9OPen APIの呼び出し)、EMへのイベントとコールパック関数の登録(EVentManager::RegiSter APIの呼び出し)、REGへの自身のソフトウェアエレメント情報の登録(RegiStry::RegiSterElementAPIの呼び出し)などを行う。

[0050]

次に、ステップ82において、REGにTUNER FCM及びそのFCMを持つDCMの問い合わせをする(RC3iStFY::GEtEIEmEnt APIとRE3iStFY::REtFiEVEEIEment APIの呼び出し)。これによってネットワーク上にどのようなチューナが接続されているが認識することができる。例えば、図1に示したネットワークならはデバイス1、デバイス2、デバイス4の8つのB8デジタル及びCSデジタル放送用のチューナが接続されていることがわかる。 【0051】

次に、ステップ88において、すべてのTUNER FCMからそのチューナが受信できるサービス(チャンネル)のリストを取り出す(Tuner::Get8erViceLiSt APIの呼び出し)。そのあとサービスのリストから各サービスの機報を取り出す(Tuner::Get8erViceComPone cot8erVice API及びTuner: Get8erViceComPone to APIの呼び出し)。これによって各チューナが受信できるチャンネル橋報が取得できる。

[0052]

次に、ステップ84において、チャンネル毎に受信できるチューナのリストを作成する。次に、ステップ85において、上記ステップ83にて取り出された各サービスの構報から、すべてのTUNER FCMが、あるいはサービス毎に1つのTUNER FCMを選択し、そのTUNER FCMに対して、各サービスのイベント(番組)構報を取り出す(Tuner:Get8erViceEvents APIの呼び出し)。これによって、各チャンネルがどのような番組を放送するのか、あるいは将来放送する予定なのかがわかる。最後に、ステップ86において、上記ステップ83、ステップ84、ステップ85で得られた精報を元にEPG画面を生成する。尚、本例はHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。【0053】

以下、本発明によるEPG画面を生成の手続きの第2実施形態を、図11を参照しながら 説明する。

図11は、図5で示したEPG画面を生成するための他の手続きを説明するためのフロー図である。 尚、図11に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。ここでステップ811からステップ815までと、ステップ818は、図10に示したステップ81からステップ85までと、ステップ86と同様の処理を行うたりここでの説明は省略する。本例では、ステップ815において処理した後、ステップ816において、REGに記録する機能をもつFCMの問い合わせをする。HAViでは記録する機能をもつFCMなのでこの2つの種類のFCMについて問い合わせをする(Refistry:GetElement APIとRefistry:RetriceveElement APIとRefistry:RetriceveElement APIとRefistry:RetriceveElement APIの呼び出し)。次にステップ817において、上記ステップ816において問い合わせた結果から、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストを作成する。

[.0054]

前述した図8は図1に示したネットワークにおいて生成される記録デバイスのリストの例である。ここで、記録デバイスの種類は、REGに問い合わせる際に、ATT_MEDIA_FORMAT_IDを問い合わせればよい。これによって、このEPG画面で記録予約をする際に、図9に示したようなダイアログをポップアップさせて、ひとつの記録デバイスを選択することが出来る。尚、図11はHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。 【0055】

次に、本発明のデバイス又はデバイス内の機能、又は、複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能の予約をする装置の第1の実施形態について図12を参照しながら説明する。

図12は、本発明が適用されるデパイス/機能予約装置の構成例を示す図で、装置40は

、第1の子約情報生成手段41、第1の機能/デパイス予約手段42、第1の代替機能/デパイス検索手段43、第2の予約情報生成手段44、第2の機能/デパイス予約手段45を有する。ここで、デパイス内の機能とは、例えばチューナの機能とHDDの機能の複合機能をもったデパイスにおけるチューナ又はHDDのことをいい、また、複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能とは、異なる複数のデパイスにおいて、例えば一方がチューナで、他方がDVHSの場合におけるチューナとDVHSのことをいうものとする。以下、説明を間単にするために、デパイス又はデパイス内の機能で代表するものとする。【0056】

[0057]

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。本例では、BSデジタルチューナとDVDーRW(デバイス1)、HDDとCSデジタルチューナとDVDーRW(デバイス3)、BS/CSデジタルチューカとBSデバイス3)、BS/CSデジタルチューカBSアバイス3)、BS/CSデジタルチューのBSDでデバイス3)、BS/CSデジタルチューのBSDでデバイス3)、BSデジタルの番組をHDDにデアアがイス3のHDDを利用して、CSデジタルの日間にデアティス2のCSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、CSデジタルの毎個CSデバイス2のHDDを利用して、CSデジタルの野国にデオス2のHDDに録画しようとデバイス3のHDDに設定のアクルチューナとデバイス3のHDDの代替としてデバイス3をデアバイス3のHDDの代替としてデアバイス3を対しながら、すでに同じら時間にデバイス3をデアバイス3のHDDの代替としてデアバイス2のHDDを探し出す。そして野ロの代替予約情報を生成する。第2の機能/デバイス予約手段45により、この代替予約を実施する。第2の機能/デバイス予約手段45により、この代替予約を実施する。

[0058]

次に、本発明のデスイス/機能予約装置の第2の実施形態について図18を参照しながら説明する。

図13は、本発明が適用されるデバイス/機能予約装置の他の構成例を示す図で、装置50は、第1の予約情報生成手段51、第1の機能/デバイス予約手段52、予約情報を再発53、予約失敗原因特定手段54、第2の代替機能/デバイスを表手段55、機能がデバイス予約取り消し手段56、第3の予約情報生成手段57、第3の機能/デバイス予約手段52を使用するので、図13においては2回第1の機能/デバイス予約手段52が記述されている。また、第1の予約情報生成手段51、第1の機能/デバイス予約手段52は、図12に示した第1の予約情報生成手段41、第1の機能/デバイス予約手段42と同様であるた

10

20

30

めここでの説明は省略するものとする。

[0059]

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。すでにデバイス1のB8デジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、B8デジタルの番組をHDDに録画予約をする状況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間と同時間にデバイス2のC8デジタルチューナとデバイス1のDVDーRWを利用して、C8デジタルの番組をDVDーRW録画予約しようとする。この場合、第1の予約橋報と定成する。そして、第1の機能では、C8デジタルの番組をDVDーRWに録画する予約橋報を生成する。そして、第1の機能イステ約手段52で、この予約を試みる。しかしながら、すでに同じ時間にデバイス予約すれているので予約ができない。そこで予約橋報取得手段53でこのネットワークで予約されているすべての予約ができない。そこで予約橋報取得手段53でこのネットワークで予約されているすべての予約構設を取得する。この場合、デバイス1のB8デジタルの手記をHDDに録画予約をする予約橋報が検索される。

[0061]

[0062]

次に、本発明のデバイス/機能予約装置の第8の実施形態について図1、4を参照しなから説明する。

図14は、本発明が過用されるデパイス/機能予約装置の他の構成例を示す図で、装置60は、第1の予約情報生成手段61、第1の機能/デパイス予約手段62、第1の代替機能/デパイス検索手段63、第2の予約情報生成手段64、第2の機能/デパイス予約手段65、予約情報取得手段66、予約失敗原因特定手段67、第2の代替機能/デパイス

-10

~·

30

20

30

50

検索手段68、機能/デパイス予約取り消し手段69、第3の予約機報生成手段70、第3の機能/デパイス予約手段71を有する。尚、最後のステップで再度第1の機能/デパイス予約手段62を使用するので、図14においては2回第1の機能/デパイス予約手段62が記述されている。また、本実施形態における各手段は、図12及び図13に示した各手段と同様であるためここでの詳細な説明は省略する。

本実施形態における第1の予約機報生成手段61及び第1の機能/デバイス予約手段62において、オリジナルの予約を試みる。それが失敗した場合、第1の代替機能/デバイス予約手段65において、校案手段63、第2の予約機報生成手段64、第2の機能/デバイス予約手段65において、代替デバイス/代替機能に基づいて、オリジナルの予約に応じたデバイス/機能に立って予約を試みる。それも失敗した場合、予約機報取得手段66、予約失敗原因特定手段67、第2の代替機能/デバイス予約下以り消し手段69、第3の予約機報生成手段70、第3の機能/デバイス予約手段70、オリジナルの予約が失敗した原因となった予約構設と、該予約機報に応じたデバイス又は機能とを特定し、その予約機報に応じたデバイス又は機能とでいて予約をする。そして、最後にオリジナルの予約を第1の機能/デバイス予約手段62で再度試みる。

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。すでにデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をする状況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間と時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス1のDVDーRWを利用して、CSデジタルの番組をDVDーRW録画予約しようとする。この場合、第1の予約橋報生成でBデジタルの番組をDVDーRW録画するとで、1のDVDーRWを利用して、CSデジタルの番組をDVDーRWに録画する予約橋報を生成する。そして、第1の機能イスを約すれているので予約ができない。そこで第1の代替機能/デバイス検索手取63でデバイス1のDVDーRWの代替デバイスを検索する。しかしながら、図1のネットワ

[0065]

一クでは代替が見つからなり。

[0063]

やこで、予約情報取得手段66でこのネットワークで予約されているすべての予約情報を 取得する。この場合、デバイス1のBSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用し てBSデジタルの番組をHDDに録画予約をする予約機報が検索される。次に、予約失敗 原因特定手段67において、予約情報取得手段66で検索された予約情報と、オリジナル の予約情報とを見比べ、デバイス1のBSデジタルチューナが同じ時間にすでに予約され ているので予約できなかったことがわかる。そこで、第2の代替機能/デバイス検索手段 68を使ってBSデジタルチューナの代替デバイスを検索すると、デバイス4のBSデジ タルチューナが検索される。そこで、機能/デバイス予約取り消し手段69において、オ リジナルの予約の失敗原因となった、アパイス1のBSデジタルチューナとデバイス3の HDDを利用してBSデジタルの番組をHDDに録画予約をする予約情報を取り消す。や して、第3の予約情報生成手段70において、デパイス4のBSデジタルチューナとデバ イス3のHDDを利用してBSデジタルの番組をHDDに予約録画するための予約情報を 新たに生成する。第3の機能/デパイス予約手段71において、その予約情報の予約をす る。最後に、第1の機能/デバイス予約手段82でオリジナルの予約情報を再展予約する 。この場合、すでにデパイス1の予約はなくなっているので、予約が成立する。 [0066]

図15は、本発明のデバイス/機能子約装置を用いて予約する手続きの一例を説明するためのフロー図である。図15に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。まず、ステップ821において図10に示したステップ81と同様の初期化を行う。次に、ステップ822において、選択されたデバイス/機能の情報を取り

出す。例えば、EPG画面において、予約録画が選択された場合には、チューナデバイスと、予約するチャンネル、番組と、録画する記録デバイスの情報などである。次に、ステップ 8 2 3 において、REGにRMの問い合わせをする(Refistry::GetElement APIとRefistry::RetrieveElement APIの呼び出し)。図1に示したネットワークではFAVであるデバイス1及びデバイス4にRMが存在することになる。

[0067]

次に、ステップ824において、予約橋報を生成する。例えば、図1に示したネットワークにおいてデバイス1のBSデジタルチューナを使ってあるチャンネルのある番組を、デバイス3のHDDを使って録画する予約の場合、HAViではこの予約を実施するためのScheduled Actionのテータを作成することになる。次にステップ825において、上記ステップ824で作成した予約橋報を使って、RMにScheduled Actionの予約をする(ReSourceMana9er::Scheduled Action APIの呼び出し)。

[0068]

次にステップ826において、ステップ825での予約が成功したかどうかのチェックを行う。予約が成功した場合(YESの場合)は、予約ができたので終了する。予約が失敗した場合(NOの場合)は、ステップ827を実行する。ステップ827において、失敗した原因を調べる。失敗の原因が予約する時間のネットワークリソースの不足、例え上予約は出来ないので予約が出来なかったものとして終了する。そうでなければ(NOの場合)、ステップ828を実行する。ステップ828において、ステップ824において生成された予約情報の中で使用予定のデバイスの代替デバイス又は機能の検索をすでにしたがですがチェックをする。すでにチェックをした場合(YESの場合)は、ステップ829を実行する。まだ、チェックをしていない場合(NOの場合)は、ステップ829を実行する。まだ、チェックをしていない場合(NOの場合)は、ステップ829を実行する。

[0069]

ステップ829において、REGに代替デバイス/機能の検索(Re9iSセトン::GetElement API又はRe9iSセトン::MultiPleGetElement APIの呼び出し)を実行し、代替デバイス/機能のリストを作成する。REG内で定義されているAttドibuteだけでは代替デバイス/機能を見つけることが出来なり場合、代替デバイス/機能の候補をREGで検索し、その後は直接そのDCM/FCMに機能の問い合わせをする。例えば、図1に示したネットワークにおいて、先に述べた例、すなわちデバイス1のBSデジタルチューナを使ってあるチャンネルのある番組を、デバイス3のHDDを使って録画する予約の場合、デバイス1のBSデジタルチューナの代替として、デバイス2のHDDが検索される。

[0070]

次に、ステップ 6 3 0 において、検索されたすべての代替デバイス/機能について予約を試したかどうがチェックする。すべての代替デバイス/機能について予約を試みた場合(YESの場合)、予約はできなかったものとして終了する。そうでなければ(NOの場合)、ステップ 6 3 1 を実行する。ステップ 6 3 1 において、代替デバイス/機能のリストから代替デバイス/機能を1つ取り出し新しい予約情報を生成する。例えば先の例において、代替デバイス/機能として、デバイス1のB6デジタルチューナの代替としてデバイス4のB6/C6デジタルチューナを選択し、デバイス4のB6/C6デジタルチューナを選択し、デバイス4のB6/C6デジタルチューナを使ってあるチャンネルの番組を、デバイス3のHDDを使って録画する予約の8 c l e d l e d Actionを生成する。そして、ステップ 6 2 5 で新しい予約を試みで、【0071】

以上の手統まにより、元の予約情報がリソースの既合により予約できなくても、代替のデ

パイス/機能を見つけ、そのデパイス/機能を使った予約機報がら予約を行うことが出来 る。なお、図15に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャート であるが、HAVi以外のシステムでも同様である。

[00.72]

図16は、本発明のデパイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図である。図16に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフ ローチャートである。本実施形態におけるステップ841からステップ846までは、図 15に示したステップ821からステップ826と同様であるためここでの説明は省略す るものとする.

[0073]

10

ここで、前述の図15に示した手続きはオリジナル予約情報に対し代替デバイス/機能を 見つけ予約を試みる方法であったが、本実施形態における手続きはオリジナルの予約精報 に対しコンフリクトを起こしている予約を見つけ出し、コンフリクトを起こした予約精報 に対する代替デパイス/機能を見つけ予約を試みるものである。ステップ846にて予約 が失敗した場合(NOの場合)、ステップ 8 4 7 において、コンフリクトを起こした予約 から代替デバイス/機能を見つけ、予約を試みたかどうがチェックする。すでに予約を試 みたならば(YESの場合)、予約はできながったものとして終了する。まだ予約を試み ていないならは(NOの場合)、ステップ848を実行する。ステップ848において、 すべてのRMよりRMが保持している予約橋報(Bcheduled Action)を 取り出す (ResourceManafer::GetLoca|8ckeduledA ctions API及びResourceManager::GetSchedule dActionData APIの呼び出し).

[0074]

次に、ステップ849において、ステップ848で取り出された予約精報がら、オリジナ ルの予約が実施できなかった原因となった予約情報を見つけ出し、さらにその予約情報が ら予約が重なったデバイス/機能を見つける。具体的には、予約精報(8ckedule d Action)にはそのActionの実施開始時刻及び終了時刻、実施に必要なデ パイス/機能、デバイス/機能に送付するコマンドが記述されているので、オリシナルの 予約情報と思らし合わせて、予約が重なっているデバイス/機能を見つけ出すことが出来 る。例えば、図1に示したネットワークにおいて、すでにアパイス1のBSデジタルチュ ーナとデバイス3のHDDを利用して、BSテシタルの番組をHDDに録画子数をする状 況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間と同じ時間にデバイス2のCSデジ タルチューナとデバイス1のDVD-RWを利用して、CSデジタルの番組をDVD-R W録画予約しようとする。しかしながら、すでに同じ時間にデパイス1は予約されている ので予約ができなり。この場合RMからはアパイス1のBSデジタルチュデナとアパイス 3のHDDを利用してBSデジタルの番組をHDDに録画予約をする予約情報が検索され る。やして、同じ時間にデバイス1が予約されているので、予約が実施できないことがわ かる.

[0075]

次に、ステップ850において、予約が重なっているデバイス/機能が見つかったかどう ガチェックする。見つからなかった場合(NOの場合)、予約が出来なかったものとして 終了する。見つかった場合(YESの場合)、次のステップ851を実行する。 [0076]

図17は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図16に示すフロー図の統まである。まず、ステップ851において 、ステップ849で見つけられた予約情報の予約を取り消す(RESOuCCEMANA 2 において、REGにステップ 8 4 9 で見つけられたデパイスノ機能の代替デパイスノ機

aer::UnscheduleAction APIの呼び出し)。次にステップ85. 能の検索を行い(Registry::GetElement API又はRegist ry::MultiPleGetElement APIVRefistry::Ret

たしてVEElementAPIの呼び出し)、代替デバイス/機能のリストを作成する。REG内で定義されているA t t た i b u t e だけでは代替デバイス/機能を見つけることが出来ない場合、代替デバイス/機能の候補をREGで検索し、その後は直接そのDCM/FCMに機能の問い合わせをする。先の例では、デバイス1のBSデジタルチューナの代替としてデバイス4のBS/CSデジタルチューナが検索される。

次にステップ858において、すべての代替デバイス/機能の予約が試みられたかどうかチェックする。すべての予約が試みられた場合(YESの場合)、ステップ854を実行し、すべての予約がまだ試みられていない場合(NOの場合)、ステップ855を実行する。ステップ854において、ロップカルにあいて、ロップカルにある。カーロで、オリジナルの予約は実施できなかったものとして終了する。ステップ855において、ステップ852において生成された代替デバイス/機能のリストからひとつ取り出し、その代替デバイス/機能について新しい予約橋報を生成する。先の例では、デバイス4のB8デジタルチューナとデバイス8のHDDについて、B8デジタルの番組をHDDに予約録画することを試みる。

[0078]

[0077]

次にステップ 8 5 6 において、生成された予約情報の予約を試みる。次にステップ 8 5 7 において、ステップ 8 5 6 で試みられた予約のチェックをする。予約が成功しなければ(NOの場合)、ステップ 8 5 4 4 を実行し、オリジナルの予約情報について再度予約を試みる。

[0079]

以上の手続きにより、元の予約情報がリソースの競合により予約できなくても、リソースの競合が起こった予約情報を見つけ出し、その予約情報の代替デバイス/機能を見つけ、そのデバイス/機能を使った予約情報から予約を行うことで、元の予約情報の予約が達成出来る。尚、図16及び図17に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。 【0080】

図18は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図である。図19は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約するを開いて予約するを開いて予約するを開いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図で、図18に示すフロー図の続きである。図18、図19、図20に示す手続きの他の例を説明するためのフロー図で、図19に示すフロー図の続きである。図18、図19、図20に示す手続きなHAVにのアプリケーションを想定したフローチャートである。尚、図19に示すステップ872を除く図18、図19、図20に示す各ステップの処理内容は、図15、図1

[0081]

ここで、前述の図15に示した手続きはオリジナル予約橋報に対けてスプナーに示した手続きはオリジナル予約橋報に対すをはなり、カースプリンのというでは、図16万分に示した手続きはオリジナル予約橋報に対すをは、図16万分に出し、コンカーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、フリーのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、カーのでは、

[0082]

ここで、ステップ872において、すべての場合を試したがどうがチェックする。すなわ

20

30

20

ち、オリジナルの予約機能に対する代替デバイス/機能を見つけ予約を試みたかどうか、オリジナルの予約機能又は代替デバイス/機能の予約機能に対してコンフリクトを起こした予約機能を見つけ、その予約機能に対する代替デバイス/機能を見つけて予約を試みたかどうかをチェックする。すべて試みた場合(YESの場合)、予約が出来なかったものとして終了する。まだ試みていない場合(NOの場合)、ステップ 87 8 を実行する。 【0083】

以上の手続きにより、元の予約 橋報がリソースの競合により予約できなくても、 代替のデバイス/機能を見つけ、そのデバイス/機能を使った予約 橋報から予約を行うことが出来る。また、代替デバイス/機能の予約 橋報に応じた予約が失敗しても、リソースの競合が起こった予約 橋報を見つけ出し、その予約 橋報の代替デバイス/機能を見つけ、その代替デバイス/代替機能に関する予約 橋報から予約を行うことで、元の予約 橋報の予約 が 違成出来る。

[0084]

以上、本発明の電子番組ガイド 画面生成装置、デバイス/機能予約装置における各機能を中心に各実施形態について説明してきたが、本発明は、コンピュータに実行させる方法としても説明したように電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約方法としての形態をとることもできる。また、これら各機能を有する電子番組ガイド画面生成装置、デバイス/機能予約装置と同様に、コンピュータに電子番組ガイド画面生成装置、デバイス/機能予約装置として機能させるための、あるいは、電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約方法を実行させるためのプログラムとしての形態も可能である。

【0085】 本発明による

本発明による各機能を実現するためのプログラムやデータを記憶した記録媒体の実施形態について説明する。記録媒体としては、具体的には、CDーROM(ーR/ーRW)、光低気ディスク、DVDーROM(ーRW)、FD、フラッシュメモリ、メモリカード、メモリスティック及びその他各種ROMやRAM等が想定でき、これら記録媒体に上述した本発明の各実施形態の機能をコンピュータに実行させ、各機能を実現するためのプログラムを記録して流通させることにより、当該機能の実現を容易にする。そしてコンピュータ等の情報処理装置に上記のごとくの記録媒体を装着して情報処理装置によりプログラムを記憶する。あま、必要に応じて読み出すことにより、本発明に関わる各機能を実行することができる

[0086]

【発明の効果】

本発明によれば、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成することができるため、EPG画面内に同じチャンネルの番組データが重複して複数表示されることがなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

また、1つ又は複数の機能をもつデパイスが複数接続された状況において、デパイス又はデパイスがもつ機能の予約や、複数のデパイス又は複数のデパイスがもつ機能を組み合わせた機能の予約を、他の人の予約とのコンフリクトを回避しつつ容易に行うことができるため、従来のように予約のコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら手作業で予約をする必要がなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態であるAVデパイスの接続例を示す図である。
- 【図2】デバイスをFAVとして動作させるためのリモコンの一部を示す図である。
- 【図3】本発明が過用されるEPG画面を生成する装置の構成例を説明するための図である。
- 【図4】チューナデバイスリストの一例を示す図である。
- 【図5】図1で示したAVデパイスのネットワークにおけるEPG囲面例を示す図である

- 【図6】チューナのリストが表示されている画面例を示す図である。
- 【図7】本発明が過用されるEPG画面を生成する装置の他の構成例を説明するための図である。
- 【図8】記録デパイスリストの一例を示す図である。
- 【図9】記録デバイスの選択画面の一例を示す図である。
- 【図10】図5で示したEPG画面を生成するための手続きを説明するためのフロー図である。
- 【図11】図5で示したEPG画面を生成するための他の手続きを説明するためのフロー図である。
- 【図12】本発明が逸用されるテパイス/機能予約装置の構成例を示す図である。
- 【図13】本発明が適用されるデパイス/機能予約装置の他の構成例を示す図である。
- 【図14】本発明が逸用されるデパイス/機能予約装置の他の構成例を示す図である。
- 【図15】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの一例を説明するためのフロー図である。
- 【図16】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図である。
- 【図17】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図16に示すフロー図の続きである。
- 【図18】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する 20 ためのフロー図である。
- 【図19】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図18に示すフロー図の続きである。
- 【図20】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図19に示すフロー図の統きである。
- 【図21】典型的なEPGの画面例を示す図である。
- 【図22】図21において予約された番組の内容の詳細を表示させた例を示す図である。
- 【図23】従来のAVデパイスの接続例を示す図である。
- 【図24】HAViのソフトウェア構成例を示す図である。
- 【図25】2つのBSデジタルチューナ及ひ1つのCSデジタルチューナが接続され、そ 30れでれのEPGを統合化した場合の画面例を示す図である。 【符号の説明】

1 BSデジタルチューナとDVD-RWの複合機能をもったデバイス、2 CSデジタ ルチューナとHDDの複合機能をもったデバイス、3 DVHSとHDDの複合機能をも ったデバイス、4 BS/CSデジタルチューナとディスプレイの複合機能をもったデバ イス、5、81 ディスプレイ、6、82 BSデジタル用パラポラアンテナ、7、83 ディスプレイ用ケープル、8.84 アンテナ用ケープル、9.85 JEEE139 4ケープル、10 C8デジタル用バラボラアンテナ、11 B8/C8用バラボラアン テナ、12 リモコン、120 電源用ポタン、126 HAViアプリケーションを動 作させるためのボタン、12c 矢印ボタン、12d 実行ボタン、20、30 EPG 画面生成装置、21、31 チューナデバイス検索手段、22、32 サービス機報取得 手段、23、33 チューナデバイスリスト作成手段、24、34 イベント機報取得手 段、25.37 EPG画面生成手段、26 チューナデバイスリスト、27 チャンネ ルが受信可能なチューナデバイスのリストを表示するゲイアログ、85 記録デバイス検 衆手段、36 記録デバイス・リスト作成手段、38 記録デバイスリスト、39 記録デ パイスを選択するゲイアログ、40.50.60 デパイスノ機能予約装置、41.51 . 61 第1の予約情報生成手段、42、52、62 第1の機能ノデバイス予約手段、 43.63 第1の代替機能/デバイス検索手段、44.64 第2の予約機報生成手段

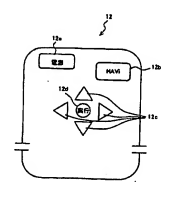
、45.65 第2の機能/アパイス予約手段、53.66 予約機報取得手段、54.67 予約失敗原因特定手段、55.68 第2の代替機能/デパイス検索手段、56.

50

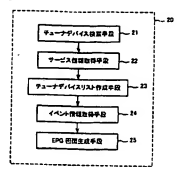
69 機能/デバイス予約取り消し手段、57.70 第3の予約橋報生成手段、58.71 第3の機能/デバイス予約手段、86 BSデジタルチューナ、87 D-VHSデッキ、91.92.93.94.95 EPG画面又は記録デバイスの予約橋報画面の構成要素。

[21]

[22]



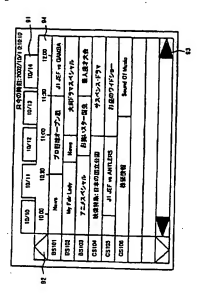
[233]



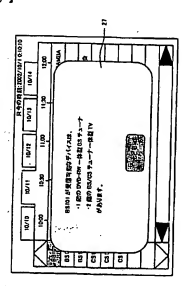
[24]

	5
サービス	チューナデバイス
BS101	1.4
BS102	1.4
BS103	4
CS101	2.4 .
CS102	2.4
03100	4

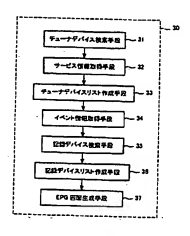
[25]



[26]



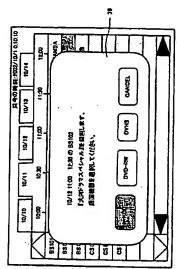
【図7】



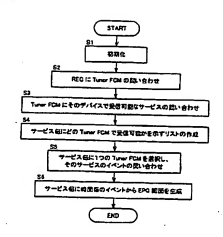
[28]

	\$
. 815	28デバイス
HDD	2.3
DVD-RW	1
DVHS	3
MD	
DVD-RAM	
VHS	

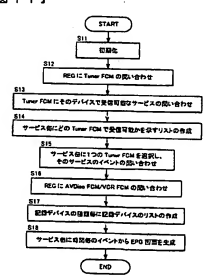
[29]



[210]

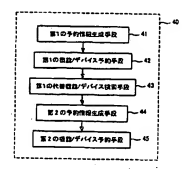


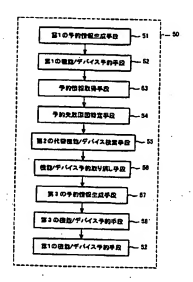
[211]



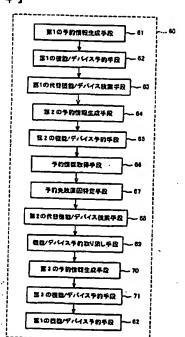
[212]

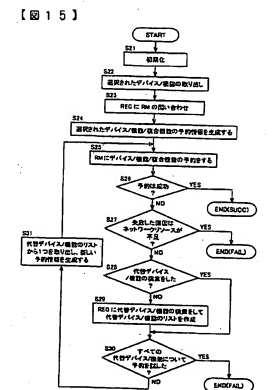
[2013]





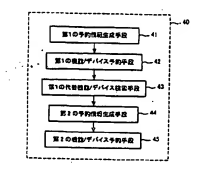
[2] 1 4]

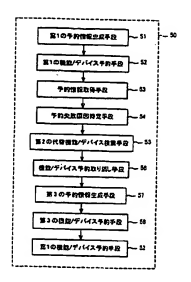




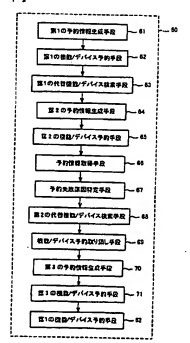
[21 2]

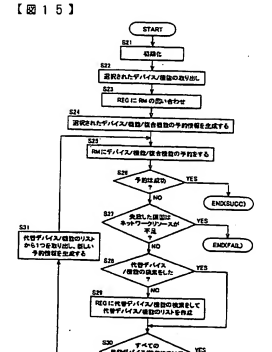
[22 1 3]



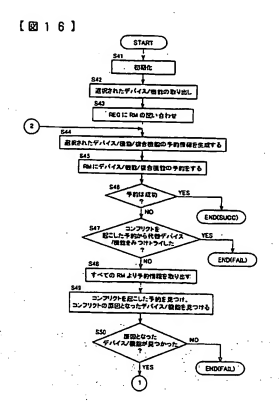


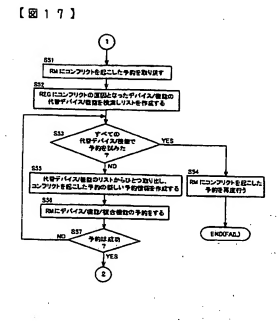
[214]

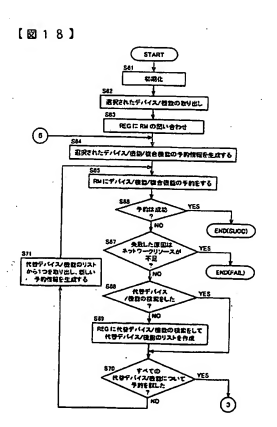


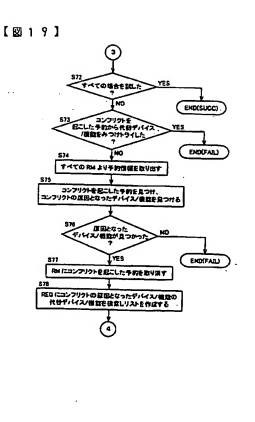


END(FAIL)

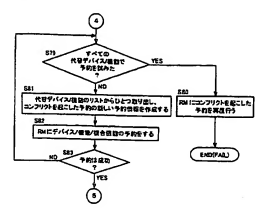




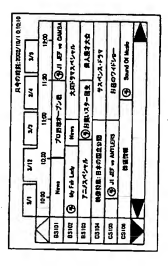




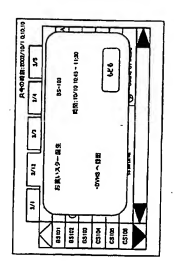
[2 2 0]



[22 2 1]



[222]



[22 2 3]

